

# **Effect of Aqueous Extracts and Alcohol of Turmeric, Thyme and Cardamom in Fungus Growth *Aspergillus flavus* and Production Efficiency of Aflatoxin B1 and B<sub>2</sub>**

## **تأثير المستخلصات المائية والكحولية للكركم و الزعتر والهيل في نمو الفطر وكفاءة إنتاجه لسم الافلاتوكسين B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> \***

بان طه محمد

عقيل عبد نعمة

كلية التربية / جامعة كربلاء

### **المستخلص**

أجريت تجارب مختبرية في مختبر الدراسات العليا بكلية التربية – قسم علوم الحياة / جامعة كربلاء . لدراسة قابلية المستخلصات النباتية المائية والكحولية المجففة لكل من النباتات الكركم *Curcuma longa* والزعتر *Thymus vulgaris* و الهيل *Elettaria cardamomum* في نمو الفطر *Aspergillus flavus* وانتاجه سم الافلاتوكسين B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> .

استعملت المستخلصات النباتية للكركم *Curcuma longa* و الزعتر *Thymus vulgaris* و الهيل *Elettaria cardamomum* وبنوعيها المائي والكحولي بتراكيز ( 5 و 10 و 15 ) ملغم/مل لدراسة تأثيرها في نمو الفطر *A.flavus* في الوسط الزراعي أكار دكتستروز البطاطا Potato Dextrose Agar (PDA) الحاوي على هذه المستخلصات ، فوجد المستخلص الكحولي للكركم والزعتر تثبط نمو الفطر بنسبة 100 % عند جميع التراكيز ، ما عدا التركيز 5 ملغم/مل من المستخلص الكحولي للزعتر ، وأظهر المستخلص الكحولي للنباتات جميعها توقفاً على المستخلص المائي في تثبيط نمو الفطر ، وقد تسببت المستخلصات المثبتة من منع تكوين الابواغ إذ ظهرت بشكل عزلة صغيرة بيضاء . أظهرت معاملة الفطر بتراكيز 5 و 10 و 15 ملغم/مل من مستخلص الكركم الكحولي والزعتر المائي في انعدام ظهور سم الافلاتوكسين B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> . وكذلك بينت النتائج إن معاملة الفطر بتراكيز 15 و 10 ملغم/مل من مستخلص الكركم المائي والزعتر الكحولي لم يظهر سم الافلاتوكسين B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> ، في حين اظهر التركيز 5 ملغم/مل وجود سم الافلاتوكسين B<sub>1</sub> لكلا المستخلصين . أما المستخلص المائي والكحولي للهيل فقد منع ظهور سم الافلاتوكسين B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> عند تركيز 15 ملغم/مل ، والتركيز 10 ملغم/مل فقد ظهر فيه سم الافلاتوكسين B<sub>1</sub> في حين ظهر سم الافلاتوكسين B<sub>2</sub> عند تركيز 5 ملغم/مل للمستخلص المائي وظهر النوع B<sub>1</sub> للمستخلص الكحولي عند نفس التركيز . و بينت النتائج باستعمال عدة كواشف كيميائية إذ أن المستخلصات النباتية المؤثرة حاوية على العديد من المركبات الفعالة كمواد حافظة ، فقد احتوى المستخلص الكحولي للزعتر على جميع المركبات التي ذكرت ما عدا الصابونينات ، أما المستخلص المائي للزعتر فلم يحتوي على الصابونينات والراتنجات و الفلافونيدات ، في حين المستخلص المائي والكحولي للهيل لم يحتويان على والراتنجات و الفلافونيدات و الفلانيولات و الفينوليات و الفينوكيمارينات و الترايتيرينوبينويد وكذلك عدم وجود القلويدات في المستخلص الكحولي للهيل ولا الصابونينات في المستخلص المائي للهيل ، واحتوى المستخلص الكحولي للكركم على الكلاسيكوسيدات والراتنجات و الكربوهيدرات و الفلانيولات ، وانعدم وجود القلويدات والتانينات والراتنجات و الفلافونيدات و الفينوكيمارينات و الترايتيرينوبينويد في المستخلص المائي للكركم .

### **Abstract**

Laboratory experiments were carried out in the postgraduate laboratories, Biology Department – College of Education / Kerbala University .Studying the viability extracts of plant; aqueous and alcohol of the dried plants turmeric *Curcuma longa* , thyme *Thymus vulgaris* and cardamom *Elettaria cardamomum* ‘in fungus grown *Aspergillus flavus* and production – aflatoxin B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub> .

Plant extracts had been used at concentrations ( 5, 10 and 15 ) mg / ml to study its impact on the growth of fungus *A.flavus* in Potato Dextrose Agar (PDA) containing these extracts, so it was found that, extracted alcohol of turmeric, thyme inhibit mold growth completely at all concentrations, except the concentration 5 mg / ml of alcohol extract of thyme, and alcoholic extracts of plants superior to the aqueous extract in inhibiting the growth of fungus, extracts inhibitory caused preventing the formation of spores as it appeared in a small white isolate.

The fungus grown with concentrations of 5, 10 and 15 mg / ml of alcoholic extract of turmeric and aqueous of thyme showed the disappearance of aflatoxin B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub>. as well as , results showed that the treatment of fungus concentration of 15 and 10 mg / ml of aqueous

extract of turmeric and alcohol of thyme did not show aflatoxin B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub> , while the concentration 5 mg / ml showed the presence of aflatoxin B<sub>1</sub> for both extracts. The aqueous extract and alcohol of the cardamom prevented the appearance of aflatoxin B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub> at a concentration of 15 mg / ml, and concentration 10 mg / ml showed aflatoxin B<sub>1</sub> , while the aflatoxin B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub> appeared at a concentration of 5 mg / ml of the aqueous extract and the type B<sub>1</sub> of alcohol extract appeared with the same concentration.

Results showed that using several chemicals reagents as effective plant extracts contained many of the active compounds as preservatives, thyme alcohol extract contained all compounds that were previously mentioned except saponins , while the aqueous extract of thyme did not contain saponins , resins and flavonoids , while aqueous and alcohol extraction of the cardamom did not contain resins , flavonoids , phenols , fuocoumarins and triterpenoids , as well as the absence of alkaloids in the alcohol extract to the cardamom and saponins in the aqueous extract of the cardamom , and contained extract alcohol of turmeric on glycosides , resins, carbohydrates, phenols, and the disappearance of the alkaloids and tannins, resins and flavonoids and fuocoumarins and triterpenoids in the aqueous extract of turmeric .

## المقدمة Introduction

تملك الأعشاب والتوايل تاريخ طويل في الاستخدامات العلاجية للإنسان ، إذ وجدت العديد من النصوص القديمة التي تشير إلى استخدامها في الحضارات البابلية والسوبرية والمصرية [1] . وقد قدرت بحوالي (500000 – 25000) نوع نباتي موجود على سطح الأرض ، وتستخدم نسبة قليلة من تلك النباتات بقدر (10 – 10) % كغذاء للإنسان والحيوان ، والتي قد تمتلك بعض الخصائص العلاجية التي تعزى إلى احتوائها العديد من المكونات الفعالة حيوياً مثل الكاربوهيدرات Carbohydrates والبروتينات Proteins والأنزيمات Enzymes والدهون Fats والزيوت Oils والمعادن Minerals والفيتامينات Vitamins والفلويات Alkaloids والتيربيونيدات Terpenoids والفاليفونيدات Flavonoids والكوبينونات Quinines والكاروتينات Carotenoids والستيروولات Sterols والكلاكوسيدات глюкозиды фенольные glycosides والفينولية البسيطة Tannins والصابونيات Saponins والفينولات المتعددة Polyphenols [2] .

بعد سم الأفلا Aflatoxin المنتج بشكل ثانوية بواسطة بعض الأنواع التابعة لجنس *Aspergillus* واحد من أهم السموم الفطرية والذي يظهر في المواد الغذائية ومن أهم أنواعه سم الأفلا: B<sub>1</sub> و G<sub>1</sub> و G<sub>2</sub> و B<sub>2</sub> و [3].

وقد أجريت العديد من الدراسات لبيان فعالية المستخلصات النباتية والمركبات الفعالة اتجاه فطر *A.flavus* وسم الأفلا ، ومنها دراسة [4] فقد وجد أن مستخلص الحبة السوداء *Nigella sativa* له القابلية على تثبيط سم الأفلا من نوع B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> و G<sub>1</sub> عند تركيز 5 % لفطر *A.flavus* في الوسط الزرعي السائل نقية النخالة الصلب ، أما زيوت الحبة السوداء فثبت كل من B<sub>1</sub> و G<sub>2</sub> و G<sub>1</sub> عند تركيز 3 % ، في حين مسحوق حبوب القهوة يثبت B<sub>1</sub> و G<sub>1</sub> و G<sub>2</sub> عند تركيز 6 % ، وللكافيين القرفة على تثبيط G<sub>1</sub> و G<sub>2</sub> عند تركيز 2 % . وللمركب الفعال Methylleugenol القدرة على تثبيط الفطر *A.flavus* بنسبة 100 % على الوسط PDA عند تراكيز مختلفة [5] . في حين وجد [6] إن المستخلص المائي لأوراق البصل *Allium cepa* عند تركيز 300 ملagram / مل من الوسط يثبت من الوزن الجاف للفطر *A. flavus* بنسبة 2.3 ملغرام / مل من وسط الزابك Czepek's medium ، إما سم الأفلا فقد ثبت بنسبة 51.38 مايكرو غرام / مل من الوسط نفسه ، لكن وجد [7] إن نبات النانخة *Trachyspermum ammi* القرفة على اختزال سم الأفلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> و G<sub>1</sub> و G<sub>2</sub> بنسبة 80 % . بالإضافة إلى بعض أنواع التوابي والتي تستخدم كمواد حافظة للأطعمة ضد نمو الفطريات المنتجة لسم الأفلا مثل الدار صيني *Cinnamomum cassia* والقرنفل *Zingiber officinale* ، بينما الخردل *Brassica oleracea* والزنجبيل *Piper aromaticum* فأنها تشجع من نمو الفطريات المنتج لسم الأفلا [5] و [8] .

منذ زمن قديم استعملت مستخلصات الكركم في علاج أمراض الجلد والكبد والقرحة وكذلك استعمل لعلاج الطفيليات المعاوية وسموم الأفاعي آنذاك [9] ومن خلال الدراسات والبحوث العلمية فقد أشار [10] أن نبات الكركم يعد كمضاد للالتهابات والأكسدة والسرطان والطفرة والتخرر والخصوصية ومرض السكري والبكتيريا والفطريات والفيروسات والابتدائيات والسم والقرحة . فقد وجد [11] أن للمركب الفعال Curcumin الموجود في نبات الكركم له القدرة على تثبيط الفطر *Candida albicans* . كما استخدم Curcumin في علاج أمراض الأمعاء مثل سرطان القولون [12] .

بعد نبات الزعتر من النباتات التي شاع استخدامها في وقت مبكر من القرون الوسطى في العديد من الدول بسبب امتلاكه الخصائص المنكهة للغذاء وكذلك في الأغراض الطبية [13] . فقد ذكر [14] بأن نبات الزعتر يمتلك الفعالية البيولوجية ضد البكتيريا والفطريات ومانع للتأكسد ويعمل كمفعش ومسكن للألم والتشنجات . ولزيوت الزعتر القابلية على تثبيط كل من الفطريات *Helminthosporium* Spp و *Fusarium oxysporum* و *Macrofomina phaseolina* و *Rhizoctonia solani* و *Diplodia* Spp و *Alternaria alternate* [15] .

وان نبات الهيل من التوابل التي شاع استخدامها منذ القدم في جميع أنحاء العالم [16] . وقد ذكر [17] أن نبات الهيل العديد من الأغراض ومنها كمنكهات للغذاء وفي العلاجات الطبية مثل علاج أمراض القناة الهضمية والقلب والكلى والريبو والضعف وسوء التغذية وفي تلطيف رائحة الفم . وأن للزيوت الطيارة في نبات الهيل لها القابلية على تثبيط كل من نمو الفطريين *A. niger* و *A. fumigatus* والمستخلص الإيثانولي لأوراق الهيل لها القابلية على تثبيط الفطر *Colletotrichum gloeosporioides* أكثر مما عليه من المستخلص المائي [19].

ونظراً للأهمية الاقتصادية للمواد الغذائية ، وتماسها المباشر بحياة الإنسان كونها تشكل الغذاء الرئيسي له ، وإمكانية إحداثها تأثيرات ضارة بالصحة ناتجة عن تلوثها بالفطر *Aspergillus flavus* وإفرازه لسم الافلا ، لذا هدفت الدراسة إلى معرفة تأثير المستخلصات النباتية المائية والكحولية المجففة لكل من النباتات الكركم *Curcuma longa* والزعتر *Thymus vulgaris* و الهيل *Elettaria cardamomum* على معدل نمو الفطر *A. flavus* وإنتاج سم الافلا  $B_1$  و  $B_2$  .

#### المواد وطرق العمل Materials and Methods

تم الحصول على عزلة الفطر *Aspergillus flavus* AFZ<sub>3</sub> المنتجة لسم الافلا  $B_1$  و  $B_2$  من مختبر الدراسات العليا – قسم علوم الحياة – كلية التربية / جامعة كربلاء . نتيجة لتجارب سابقة لنفس الباحثين وتم التأكد من ذلك باستخلاص سم الافلا  $B_1$  و  $B_2$  بإتباع طريقة [20] وكشف عنه بإتباع طريقة [21] .

#### جمع العينات النباتية وتشخيصها

تم جمع العينات النباتية المستعملة في هذه الدراسة لغرض اختبار فاعلية مستخلصاتها المائية و الكحولية ضد الفطر *A.flavus* و سم الافلا  $B_1$  و  $B_2$ ، وذلك بشرائها من الأسواق المحلية ومن ثم جُلت إلى المختبر وتم تنظيف النباتات من الأتربة والشوائب وحفظت جميعها في أكياس ورقية لحين الاستخلاص .

شخصت العينات النباتية في معشب كلية العلوم - بناة / قسم علوم الحياة / جامعة بابل من قبل الأستاذ الدكتور عبد الكريم البيهري ومثل ما هو مبين في الجدول (1).

الجدول (1) الأنواع النباتية والأجزاء المستعملة في الدراسة .

الاسم العربي	الاسم العلمي	العائلة	الجزء المستعمل	ت
الكركم	<i>Curcuma longa</i>	Zingiberaceae	الجذور	1
الزعتر	<i>Thymus vulgaris</i>	Lamiaceae	الأوراق	2
الهيل	<i>Elettaria cardamomum</i>	Zingiberaceae	الثمار	3

#### عملية الاستخلاص باستخدام جهاز السوكسوليت Soxhlet

اتبعت طريقة [22] في عملية الاستخلاص ، إذ طحتت الأجزاء النباتية باستعمال طاحونة Blender ، وبعدها غربلت الأجزاء المطحونة من خلال غربيل مساحة ثقوبها 2 ملم<sup>2</sup> جمع المسحوق وترك عند درجة حرارة 55°C لمدة 72 ساعة ، وزن 20 غم من المسحوق الجاف ووضع في جهاز السوكسوليت Soxhlet لبدء عملية الاستخلاص باستعمال 300 مل من الميثانول المطلق 99.9 % كندليب (الحصول على المستخلص الكحولي) ، أو 300 مل من الماء المقطر كندليب (الحصول على المستخلص المائي) ، وبذلك تصبح نسبة المسحوق الجاف إلى المذيب (1 غم : 15 مل) ، واستمرت عملية الاستخلاص لمدة ثلاثة ساعات .

بعدها وضع المستخلص الناتج في أطباق بتري زجاجية نظيفة و معقفة و مغلفة من الداخل بأكياس نايلون نظيفة و وضعت في الحاضنة عند درجة حرارة 37°C و تركت لتجف ، تم اخذ المستخلص الجاف بسهولة بواسطة نزع الكيس من الطبق ومن ثم حفظ بعد إن وزن في أوعية بلاستيكية نظيفة و محكمة الغلق لحين الاستعمال و أطلق على هذا المستحضر المستخلص المائي الجاف أو المستخلص الكحولي الجاف .

#### الخواص الفيزائية و النسب المئوية للمستخلصات النباتية

تم قياس الأس الهيدروجيني pH للمستخلصات المائية و الكحولية السائلة بعد إن استخلصت مباشرةً ، بوساطة جهاز قياس الأس الهيدروجيني .

أما النسبة المئوية للمستخلص فتم حسابه بقسمة الوزن الصافي للمستخلص على الوزن الأصلي للمسحوق النباتي الجاف المستعمل 20 غم مضروباً في 100 .

#### الكتوفونات النوعية للمستخلصات المائية والكحولية الفعالة

أجريت مجموعة من الكتوفونات النوعية وذلك من أجل التعرف على المكونات الكيميائية الأساسية أو المركبات الفعالة الموجودة في هذه المستخلصات وكالاتي :

#### 1- الكشف عن القلويديات Alkaloids

تم الكشف عن القلويديات باستعمال الكواشف التالية وحسب [23] :

##### أ - كاشف واكثر Wagner reagent

حضرَ هذا الكاشف بإذابة 1.3 غ من اليود مع 2 غ من يوديد البوتاسيوم في 100 مل من الماء المقطر ، ثم يضاف إليه المستخلص النباتي فعند ظهور الراسب البنى دل ذلك على وجود القلويديات .

**ب - كاشف مایر Mayer reagent**

حضر هذا الكاشف على النحو الآتي :

1. بإضافة 1.36 غ من كلوريد الزئبقوز<sub>2</sub>  $Hg_2Cl_2$  في 60 مل من الماء المقطر .
2. بإذابة 5 غ من يوديد البوتاسيوم في 10 مل من الماء المقطر .

تم مزج محلول (1) و (2) وأكمل الحجم إلى 100 مل بإضافة الماء المقطر ، ثم أضيفت قطرات من هذا الكاشف إلى المستخلص النباتي فعند ظهور راسب أبيض أو عكورة دل ذلك على وجود القلويدات .

**2- الكشف عن التаниنات (العفصيات) Tannins**

**أ - كشف خلات الرصاص Lead acetate test**

حضر محلول بإذابة 1 غ من خلات الرصاص في 100 مل من الماء المقطر ثم أضيفت عدة قطرات منه إلى أنبوبة اختبار تحوي 0.5 مل من المستخلص . فإذا تكون راسب أبيض هلامي أقام دل على وجود التаниنات [24] .

**ب - كشف كلوريد الحديديك Ferric chloride test**

أضيفت عدة قطرات من كلوريد الحديديك  $FeCl_3$  بتركيز 1 % إلى أنبوبة اختبار تحوي 0.5 مل من المستخلص . فكان ظهور لون أخضر مزرق دليلاً على وجود التаниنات [25] .

**3- الكشف عن الصابونينات Saponins**

أ- أضيف 3 مل من المستخلص إلى 2 مل من كلوريد الزئبيك<sub>2</sub>  $HgCl_2$  بتركيز 1 % . فكان ظهور الراسب الأبيض دليلاً على وجود الصابونينات [26] .

ب - تم تحضير محلول مائي لمسحوق النباتات الجافة ووضع في أنبوبة اختبار ورُجّت بشدة ، فكان ظهور رغوة كثيفة تبقى لمدة طويلة دليلاً على وجود الصابونينات [23]

**4- الكشف عن الكلاريكو سيدات Glycosides**

**A- كاشف فهلنك Fehling reagent**

حضر هذا الكاشف كما يأتي :

1. إذابة 70 غ من كبريتات النحاس المائية  $Cu SO_4 \cdot 7H_2O$  في لتر من الماء المقطر .
2. إذابة 240 غ من NaOH و 246 غ من Sodium Potassium tartarate في لتر من الماء المقطر .

مزج حجمان متساويان من محلول (1) و (2) للحصول على كاشف فهلنك ، و عند الكشف مزج 1 غ من المسحوق النباتي الجاف مع 10 مل من الماء المقطر ، بعدها رشح محلول ثم أضيف إليه كاشف فهلنك ، فإذا ظهر اللون الأحمر الغامق دل على وجود الكلاريكوسيدات [25].

**ب- كاشف موليش Molish reagent**

أن طريقة عمل هذا الكاشف حسب ما ذكره [27] حيث تتم بأخذ 2 مل من المستخلص المراد اختباره و يضاف إليه قطرتان من محلول α-naphthol و برج محلول جيدا ، ثم تمسك الأنبوبة بشكل مائل و يضاف 2 مل من حامض الكبريتيك المركز بشكل قطرات على جدار الأنبوبة لحين ظهور طبقتين طبقة الحامض هي السفلی و يفصل بين الطبقتين حلقة بنفسجية اللون عند وجود المواد الكلاريكوسيدية .

**5- الكشف عن الراتنجات Resins**

مزج 1 غ من المسحوق النباتي الجاف مع 10 مل من الكحول الأثيلي 95 % وترك محلول لمدة دقيقة واحدة في حمام مائي بدرجة حرارة 100 °م ، ثم رُشح محلول وأضيف إليه 10 مل من محلول مائي لحامض الهيدروكلوريك 4 % واستدل على وجود المواد الراتنجية بظهور العكورة [28].

**6- الكشف عن الفلافونيدات Flavonoids**

تم الكشف عن الفلافونيدات حسب طريقة [26] من خلال الكشفين التاليين :

**أ- كشف هيدروكسيد البوتاسيوم الكحولي**

مزج 2 مل من المستخلص مع 1 مل من هيدروكسيد البوتاسيوم الكحولي ، فكان ظهور اللون الأصفر دليلاً على وجود الفلافونيدات .

**ب - الكشف عن الفلافونيد والفالفونول**

أذيب 1 مل من المستخلص في 1 مل من حامض الكبريتيك المركز . فكان ظهور اللون الأصفر الداكن دليلاً على إن الكشف أجابي .

**7- الكشف عن الكربوهيدرات Carbohydrates**

**• كشف الفينول مع حامض الكبريتيك المركز**

حضر كاشف الفينول بإذابة 25 غ من بلورات الفينول في 500 مل من الماء المقطر . ثم أضيف 0.5 مل من هذا الكاشف إلى 0.5 مل من المستخلص في أنبوبة اختبار ورُجّت جيداً ثم أضيف 2.5 مل من حامض الكبريتيك المركز إلى محلول . فكان ظهور اللون الأحمر البني دليلاً على وجود الكربوهيدرات [29] .

**8- الكشف عن الفينولات Phenols**

**• كاشف كلوريد الحديديك Ferric chloride reagent**

حضر هذا الكاشف بإذابة 1 غم من كلوريد الحديديك  $\text{FeCl}_3$  في 100 مل من الماء المقطر . وقد رُطّبت ورقة ترشيح بالمستخلص النباتي ، ثم أضيفت قطرات من كاشف كلوريد الحديديك وتم تعريض الورقة إلى بخار الأمونيا . فإذا ظهر اللون الأزرق دل على وجود الفينولات [25].

**9- الكشف عن الفيوكيومارينات Fuocoumarins**

أضيف 1 مل من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم الكحولي 10 % إلى 1 مل من المستخلص . فكان ظهور اللون الأصفر أو الأصفر المخضر دليلاً على وجود الفيوكيومارينات [23] .

**10- الكشف عن الترايتيربينويد Triterpenoids**

أضيف 1 مل من حامض الكبريتيك المركز إلى 1 مل من محلول الكلوروформ ، ثم أضيف محلول الناتج إلى 2 مل من المستخلص . فكان ظهور اللون الأحمر أو الأرجواني دليلاً على وجود الترايتيربينويد [23] .

**تأثير المستخلصات النباتية في نمو الفطر A.flavus وإنماق سه الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub>**

اتبع طريقة [5] ، إذ تم مزج كل من المستخلصات المائية أو الكحولية لكل من نبات الكرم والزعتر والهيل كل على حد مع الوسط أزرعي آكاك دكتسروز البطاطا (PDA) بعد إن برد إلى 40 °م ، وبثلاثة تراكيز (5 ، 10 ، 15) % لكل مستخلص من المستخلصات النباتية ، وبمعدل ثلاثة مكررات لكل تركيز ، وبعد تصلب الوسط ، تم نقل قرص بقطر 5 ملم بواسطة ثاقب الفلين Cork borer إلى وسط الطبق من مزرعة الفطر A.flavus النامي على وسط PAD و بعمر 5 أيام . وتم استعمال مجموعتين سيدة على بدون إضافة أي مادة للوسط أزرعي ، والثانية بإضافة Clotrimazole بتركيز 2 ملغم / مل إلى الوسط ، حضنت الأطباق جميعها بدرجة حرارة (27±2) °م و لمدة سبعة أيام . و تم قياس قطر المستعمرة النامية (معدل قطرتين متعددين) ، و سجلت النتائج ، وحسبت نسبة التثبيط باستعمال المعادلة الآتية [30] :

$$\text{نسبة التثبيط} = \frac{\text{(السيطرة - المعاملة)}}{\text{السيطرة}} \times 100$$

ومن ثم تم الكشف عن سه الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub>.

**تحديد التركيز المثبط الأدنى (MIC) Minimal Inhibitory Concentration**

بعد معرفة تأثير المستخلصات النباتية في نمو الفطر A.flavus و تحديد نوع المستخلص الأكثر فعالية في نمو الفطر تم اختبار التراكيز 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ملغم/مل من المستخلصات المؤثرة لغرض تحديد أدنى تركيز مثبط MIC لها في نمو الفطر و بالاعتماد على طريقة الانتشار diffusion method إذ نشر المعلق السيرور للفطر A.flavus بقدر  $2 \times 10^{-4}$  سور/مل بواسطة ناشرة spreader على وسط (PDA) بعد تصلبه ، ثم عملت الحفر بواسطة الثاقب الفليني قطر 0.5 سم ووضع كل تركيز من المستخلصات النباتية في حفره بقدر 0.5 مل ، مع الأخذ بنظر الاعتبار بان هناك سيطر موجبة ماء مقطر وسيطرة سالبة بإضافة Clotrimazole بتركيز 2 مل / مل من الماء المقطر إلى الوسط ، وحسب بعد ذلك التركيز المثبط الأدنى للمستخلصات النباتية [31] .

**التحليل الإحصائي Statistic analysis**

تم تصميم التجربة للمستخلصات النباتية بوصفها تجربة عاملية (5x2x3) للنوع النباتي و نوع المستخلص و التركيز على التوالى ، و باستعمال التصميم العشوائي التام (CRD) Completely Randomized Design و بثلاثة مكررات ، و قورنت المتوسطات باستعمال أقل فرق معنوي LSD و على مستوى احتمالية 0.05 وشمل هذا التحليل تجربة تأثير النوع النباتي و نوع المستخلص وتركيزه والتداخل بينها في معدل قطر المستعمرة (سم) [32] .

**النتائج والمناقشة Results and Discussion**

**الخواص الفيزيائية و النسب المئوية للمستخلصات النباتية .**

يوضح الجدول (1) أن أعلى دالة حامضية كانت مسجلة للكركم إذ بلغت 6.96 للمستخلص الكحولي و 6.50 للمستخلص المائي ، وفي نبات الزعتر بلغت 5.91 للمستخلص الكحولي و 5.54 للمستخلص المائي ، أما الهيل فقد سجل أقل دالة حامضية للمستخلص الكحولي والتي بلغت 5.42 في حين المستخلص المائي سجل 5.98 .

و يلاحظ في الجدول نفسه أن النسب المئوية للمستخلصات المائية أعلى من المستخلصات الكحولية للنباتات المدروسة في ماعدا الكركم ، إذ كانت النسبة المئوية للمستخلصات المائية هي 11.75 % و 11.1 % و 6.25 % للهيل و الزعتر و الكركم على التوالي ، أما النسبة المئوية للمستخلصات الكحولية فقد كانت 9.5 % و 8.8 % و 8.05 % للزعتر و الهيل والكركم على التوالي . و يتبيّن أن النسبة المئوية للمستخلص المائي لثمار الهيل احتلت المرتبة الأولى ، في حين المستخلص المائي للكركم احتل المرتبة الأخيرة .

**الجدول (1) الخواص الفيزيائية و النسب المئوية للمستخلصات المائية و الكحولية للنباتات المدروسة**

نوع المستخلص	نوع النباتات	ت	لونه وهو سائل	لونه بعد التجفيف	الدالة الحامضية	الوزن الصافي للمستخلص (غم)	النسبة المئوية للمستخلص %
مائي	الزرعتر	1	بني فاتح	برتقالي غامق	برتقالي غامق	2.22	% 11.1
كحولي			زيتوني غامق	زيتوني	زيتوني غامق	1.90	% 9.5
مائي	الكركم	2	أصفر معتم	برتقالي محمر	برتقالي محمر	1.25	% 6.25
كحولي			ذهبى	أصفر براق	أصفر براق	1.61	% 8.05
مائي	الهيل	3	ليمونى	اصفر فاتح	اصفر فاتح	2.35	% 11.75
كحولي			أصفر مخضر	اصفر مخضر	اصفر مخضر	1.76	% 8.8

**الكشفات النوعية للمستخلصات النباتية**

نظراً لما أظهرته المستخلصات النباتية المدروسة من فاعلية تثبيطية عالية اتجاه الفطر *A. flavus* ، جری التحري عن محتوى المستخلصات المؤثرة من المركبات الفعالة و ذلك باستعمال الكواشف الكيميائية المختلفة ، إذ أظهرت الكشفات النوعية أن النباتات المدروسة تحوي عدداً من المكونات الحافظة الفعالة مثل التаниنيات و الصابونينات و الكلارicosيدات و الفينولات و القلويدات و الراتنجات و الفلافونيدات و الكربوهيدرات و الفيوكيومارينات و الترايتيربينويد و غيرها ، و يوضح الجدول (2) أن المستخلص الكحولي للزرعتر احتوى على جميع المركبات التي ذكرت ما عدا الصابونينات ، أما المستخلص المائي للزرعتر فلم يحتوي على الصابونينات و الراتنجات و الفلافونيدات ، في حين المستخلص المائي و الكحولي للهيل لم يحتويان على الراتنجات و الفلافونيدات و الفينولات و الفيوكيومارينات و الترايتيربينويد وكذلك عدم وجود القلويدات في المستخلص الكحولي للهيل ولا الصابونينات في المستخلص المائي للهيل ، و احتوى المستخلص الكحولي للكركم على الكلارicosيدات و الراتنجات و الكربوهيدرات و الفينولات ، و انعدم وجود القلويدات و التаниنيات و الفلافونيدات و الفيوكيومارينات و الترايتيربينويد في المستخلص المائي للكركم .

**الجدول (2) الكشفات النوعية للمستخلصات النباتية الفعالة .**

الكشفات النوعية	ت	المستخلص المائي للهيل	المستخلص المائي للهيل	المستخلص الكحولي للكركم	المستخلص المائي للكركم	المستخلص الكحولي للزرعتر	المستخلص المائي للزرعتر
الكشف عن القلويدات	1	-	+	-	-	+	+
أ- كشف واكثر ب- كشف ماير		-	+	-	-	+	+
الكشف عن التаниنيات	2	+	+	-	-	+	+
أ- كشف خلات الرصاص ب- كشف كلوريد الحديديك		+	+	-	-	+	+
الكشف عن الصابونينات	3	+	-	-	+	-	-
أ- كشف كلوريد الزئفيك ب- رغوة محلول المائي		+	-	-	+	-	-
الكشف عن الكلارicosيدات	4	+	+	+	+	+	+
أ- كاشف فهانك ب- كاشف موليش		+	+	+	+	+	+
الكشف عن الراتنجات	5	-	-	+	-	+	-
-% 4 HCl كشف حامض		-	-	+	-	+	-
الكشف عن الفلافونيدات	6	-	-	-	-	+	-
أ- كشف هيدروكسيد البوتاسيوم الكحولي		-	-	-	-	-	+

-	-	-	-	+	-	بـ- كشف حامض الكبريتิก المركز	
+	+	+	+	+	+	الكشف عن الكريبوهيدرات - كشف الفينول مع حامض الكبريتيك المركز	7
-	-	+	+	+	+	الكشف عن الفينولات - كشف كلوريد الحديديك	8
-	-	-	-	+	+	الكشف عن الفيوكيومارينات - كشف هيدروكسيد البوتاسيوم الكحولي	9
-	-	-	-	+	+	الكشف عن الترايتيرينويدي - كشف حامض الكبريتيك المركز مع الكلوروفورم	10

#### تأثير المستخلصات النباتية في نمو الفطر *A. flavus*.

أظهرت النتائج في الجدول (3) أن هناك فروقات معنوية و عند مستوى احتمالية 0.05 بين النوع النباتي و نوع المستخلص و التراكيز ، وأن هناك فروقات معنوية عند مستوى احتمالية 0.05 نتيجة التداخل بين العوامل الثلاثة أعلاه .

فمن حيث النوع النباتي أظهر نبات الكركم تقوقاً على بقية النباتات في تأثيره التثبيطي على نمو الفطر *A. flavus* ، إذ أعطى أقل معدل نمو للفطر وهو 4.45 سم ، و يأتي نبات الزعتر بالمرتبة الثانية بين النباتات في تأثيره التثبيطي إذ أعطى معدل نمو 4.58 سم ، و جاء نبات الهيل بالمرتبة الأخيرة الذي أعطى معدل نمو 5.39 سم ، إذ لم يوجد أي فرق معنوي بين نبات الكركم والزعتر ، في حين يوجد فرق معنوي بين نبات الكركم والهيل ، وكذلك بين نبات الزعتر والهيل و عند مستوى احتمالية 0.05 ، وهذا قد يعود إلى اختلاف في طبيعة و نوعية المركبات التي يحتويها كل نبات أو الجزء النباتي ، في بعضها مثبت و بعضها مشجع و بعضها الآخر من دون تأثير [33] .

أما فيما يخص نوع المستخلص فقد أظهر المستخلص الكحولي تقوقاً على المستخلص المائي في تأثيره التثبيطي على نمو الفطر المدروس و بفرق معنوية و عند مستوى احتمالية 0.05 ، إذ بلغ معدل النمو للفطر باستعمال المستخلص الكحولي 2.95 سم ، في حين كان باستعمال المستخلص المائي 6.66 سم ، وقد يعود هذا التباين إلى اختلاف القطبية فيما يخص المذيب المستعمل إذ تعود إلى اختلاف ثابت العزل الكهربائي لهذه المنيبيات ، و من ثم ستخالف المركبات الذائية في الماء أو الكحول [34] .

لقد أعطت المستخلصات الكحولية فاعلية تثبيطية أعلى من المستخلصات المائية في كل من نباتات الكركم والزعتر ، إذ لم يظهر إلا سوى تأثير طفيف للمستخلصات المائية ، أما فيما يخص المستخلص المائي لنبات الهيل الذي أظهر فاعلية تثبيطية أعلى من المستخلص الكحولي ، إذ أشار [35] إلى أن الفاعلية التثبيطية القليلة للمستخلصات النباتية قد يعزى إلى قلة كمية المواد الفعالة في المستخلصات ، أو ضعف فاعليتها أو إلى ضرورة فصل المكونات الفعالة لها .

لقد أظهر المستخلص الكحولي للكركم كفاءة عالية في تثبيط نمو الفطر وبالتراكيز 5 ، 10 ، 15 ملغم/مل ، فقد كان قطر المستعمرة 0 سم للتراكيز جميعها إذ منع تكون السبورات و ظهر الفطر بشكل مستعمرة صغيره بيضاء ، و توجد فروقات معنوية واضحة بينه وبين المستخلص المائي للكركم ، إذ لم يظهر أي تأثير على نمو الفطر فيما عدا تركيز 15 ملغم/مل فقد بلغ قطر المستعمرة عده 8.5 سم الشكل (1) ، وقد يعزى السبب إلى وجود الراتنجات في المستخلص الكحولي و غيابه في المستخلص المائي .

وكذلك أظهر المستخلص الكحولي للزعتر كفاءة عالية في تثبيط نمو الفطر وبالتراكيز 10 ، 15 ملغم/مل ، فقد كان قطر المستعمرة 0 سم في حين التركيز 5 ملغم/مل بلغ نمو المستعمرة 2 سم ، و توجد فروقات معنوية واضحة بينه وبين المستخلص المائي للزعتر ، إذ لم يظهر أي تأثير على نمو الفطر فيما عدا تركيز 15 ملغم/مل فقد بلغ قطر المستعمرة عده 7.75 سم الشكل (2) ، لربما تعزى إلى وجود الراتنجات والفالفنونيدات في المستخلص الكحولي و عدم وجودها في المستخلص المائي .

في حين أظهر المستخلص الكحولي للهيل تأثيراً تثبيطياً متعدلاً على نمو الفطر عند التراكيز 5 ، 10 ، 15 ملغم/مل وبمعدل نمو 4.41 و 4.91 و (5.91) سم ، و توجد فرق معنوية كذلك بينه وبين المستخلص المائي للهيل فقد كان معدل نمو الفطر 5.25 سم عند التركيز 5 ملغم/مل و 6.41 سم عند تركيز 10 ملغم/مل و 9 سم عند تركيز 15 ملغم/مل الشكل (3) ، و يتبعنا لنا بأن المستخلص المائي والكحولي للهيل يزيد من معدل نمو الفطر *A. flavus* بزيادة التركيز ، بالعكس على ما هو عليه في مستخلصي الكركم والزعتر بنوعيهما المائي والكحولي ، وقد يعود السبب في ذلك إلى التداخل بين المواد المستخلصة و تأثيرها على المادة التي يعود إليها التأثير التثبيطي ، إذ أشار [36] إلى أنه أحياناً يؤدي وجود المكونات الفعالة مع بعضها في المستخلصات الخام Crude Extracts إلى تأثير سلبي وليس فعال .

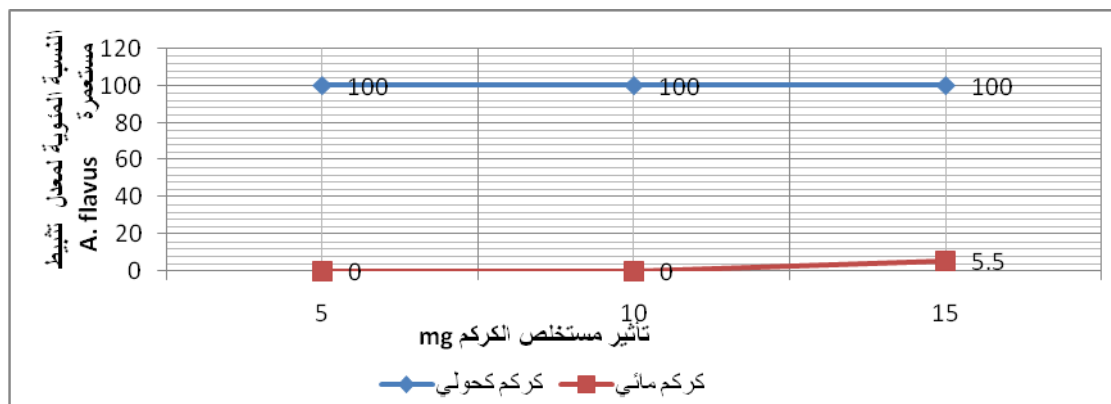
و قد يعود التباين بين النباتات في تأثيرها على نمو الفطر *A. flavus* المدروس إلى ما تحتويه من مركبات كيميائية أساسية و ثانوية و نوعية مركباتها الفعالة التي يعود إليها التأثير التثبيطي ، إذ يحتوي النبات الواحد على أكثر من مادة فعالة ، لما لها من استخدام كمواد حافظة للأغذية ، فرايزومات الكركم تحتوي على الزيوت الطيارة مثل Sabinene و Cineol و Borneol و Zingiberene و Sesquiterpines و Curcumin بالإضافة إلى Sesquiterpines [10] . إما أوراق نبات الزعتر فقد تحتوي على أهم مركبين Thymol و Carvacrol [37] . في حين تحتوي ثمار الهيل على مركبين مهمين α-Terpinyl acetate و Cineole [38] .

الجدول (3) تأثير النوع النباتي ومستخلصه وتركيزه والتداخل بينهما في معدل قطر مستعمرة (سم) الفطر *A. flavus* بعد أسبوع من الحضن بدرجة حرارة  $27 \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

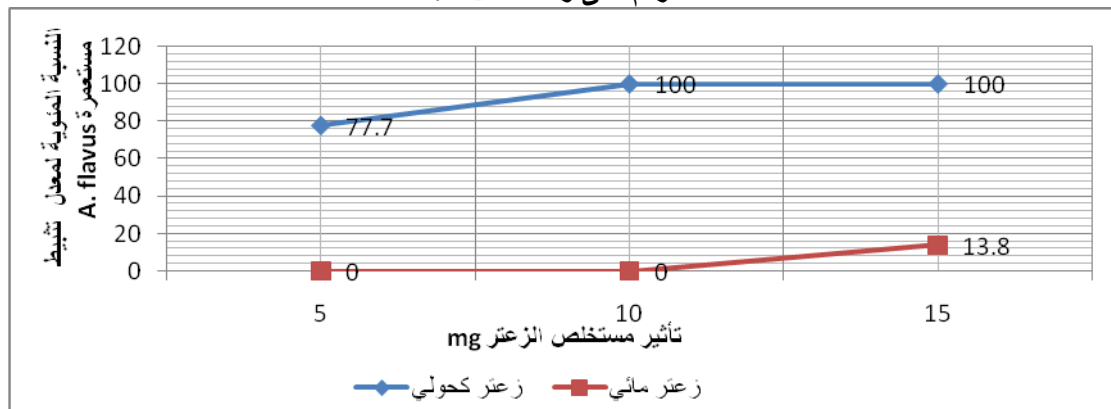
المعدل للنوع النباتي				مقارنة 2 Clotrimazole 2mg/ml	مقارنة 1 ماء مقطر	التركيز نوع المستخلص	النبات
	15 mg/ ml	10 mg/ml	5 mg/ ml				
4.45	0	0	0	0	9	كحولي	كركم
	8.5	9	9	0	9	مائي	
4.58	0	0	2	0	9	كحولي	زعتر
	7.75	9	9	0	9	مائي	
5.39	5.91	4.91	4.41	0	9	كحولي	هيل
	9	6.41	5.25	0	9	مائي	
			5.19	4.89	4.49	المعدل للتركيز	
			مائي		كحولي	المعدل لنوع المستخلص	
			6.66		2.95		

العامل	النوع النباتي	نوع المستخلص	التركيز	التداخل
LSD <sub>0.05</sub>	0.22	0.18	0.28	0.68

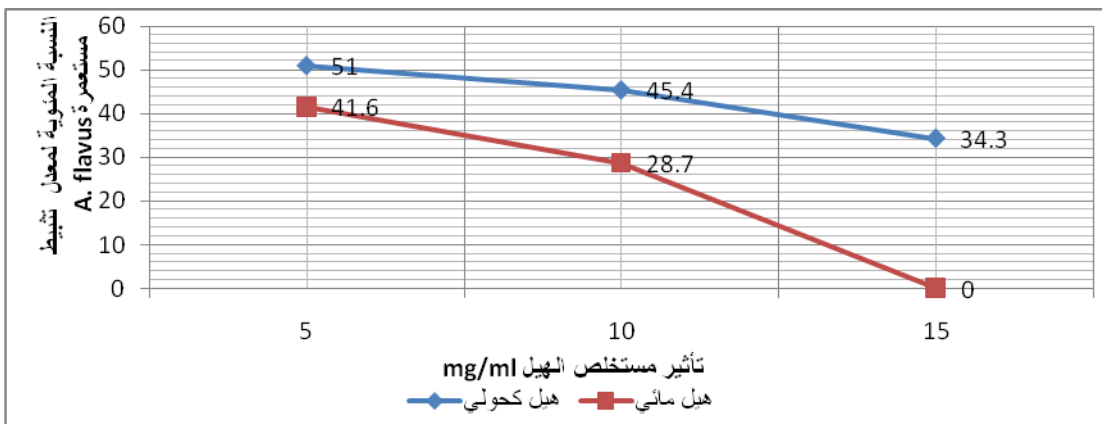
• التجربة أجريت بثلاث مكررات.



الشكل (1) النسبة المئوية للتثبيط نتيجة تعريض الفطر *A. flavus* إلى تراكيز مختلفة من المستخلص المائي والكحولي لنبات الكركم على وسط PDA.



الشكل (2) النسبة المئوية للتثبيط نتيجة تعريض الفطر *A. flavus* إلى تراكيز مختلفة من المستخلص المائي والكحولي لنبات الزعتر على وسط PDA.



**الشكل (3) النسبة المئوية للتبيط نتيجة تعريض الفطر *A. flavus* إلى تراكيز مختلفة من المستخلص المائي والكحولي لنبات الهيل على وسط PDA .**

#### **تحديد التركيز المثبط الأدنى (MIC)**

بعد معرفة تأثير المستخلصات النباتية في نمو الفطر *A. flavus* و تحديد نوع المستخلص الأكثر فعالية في نمو الفطر ، ظهر من الجدول (4) إن المستخلص الكحولي للكركم والزعتر سجلاً أدنى تركيزاً مثبط هو 1ملغم / مل ، في حين المستخلص المائي لهما لم يسجل أي تركيز مثبط أدنى ، إما نبات الهيل فقد كان التركيز المثبط الأدنى للمستخلص الكحولي هو 2 ملغم / مل بينما المستخلص المائي سجل 4 ملغم / مل .

**الجدول (4) التركيز المثبط الأدنى للمستخلصات النباتية الفعالة في الفطر *A. flavus* .**

النوع النباتي	نوع المستخلص	التركيز المثبط الأدنى	ت
الكركم	الكحولي	1 mg/ml	1
	المائي	-	
الزعتر	الكحولي	1 mg/ml	2
	المائي	-	
الهيل	الكحولي	2 mg/ml	3
	المائي	4 mg/ml	

#### **تأثير المستخلصات النباتية في إنتاج سم الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> من قبل الفطر *A. flavus* .**

تم تحديد سم الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> نوعياً المنتج من قبل العزلة *A.flavus AfZ<sub>3</sub>* في وسط (PDA) الحاوي على تراكيز مختلفة من المستخلصات النباتية بعد تتميم العزلة فيه لمدة 7 أيام بدرجة 27±2°C ، من خلال المقارنة مع سم الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> القياسي.

أظهرت النتائج في الجدول (5) إن معاملة الفطر بتركيز 5 و 10 و 15 ملغم/مل من مستخلص الكركم الكحولي والزعتر المائي يؤدي إلى انعدام ظهور سم الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> . وكذلك بينت النتائج إن معاملة الفطر بتركيز 15 و 10 ملغم/مل من مستخلص الكركم المائي والزعتر الكحولي لم يظهر سم الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> ، في حين التركيز 5 ملغم/مل اظهر وجود سم الافلا B<sub>1</sub> لكلا المستخلصين. أما المستخلص المائي والكحولي للهيل فقد منع ظهور سم الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> عند تركيز 15 ملغم/مل ، والتركيز 10 ملغم/مل فقد ظهر فيه سم الافلا B<sub>1</sub> ، في حين ظهر سم الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> عند تركيز 5 ملغم/مل للمستخلص المائي وظهر النوع B<sub>1</sub> للمستخلص الكحولي عند نفس التركيز .

وقد يعود السبب في عدم ظهور سم الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> هو إن المستخلصات تعمل على تغيير التركيب الكيميائي للسم أو ترتبط بشدة معه [7] ، أو ربما تمنع المستخلصات تكون مركب Acetate من الايض الأولى الذي يعتبر اللبنة الأساسية في تكوين سم الافلا ، إما في حالة ظهور سم الافلا B<sub>1</sub> وغياب B<sub>2</sub> هو لربما ارتباط المستخلصات بأحد مركبات مسار تكوين سم الافلا B<sub>2</sub> . ويتتفق تأثير المستخلص الكحولي للكركم والمائي للزعتر على إنتاج سم الافلا مع ما وجد [4] إذ إن جميع التراكيز ( 2 و 4 و 6 ) % من الكافائين في وسط النخالة الصلبة ثبت إنتاج سم الافلا B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> ، في حين لا تتفق نتائج تأثير المستخلص المائي للكركم والكحولي للزعتر والمستخلص المائي والكحولي للهيل مع ما وجد [4] إذ إن زيادة تركيز القهوة في وسط النخالة الصلبة يؤدي إلى ظهور سم الافلا ، لكنها تتفق مع ما وجد [39] إذ إن معاملة الفطر بتركيز قليلة من الزيت الطيار لغشوار ثمار الكربيل فروت عند التركيز ( 0.125 و 0.25 ) % في وسط مستخلص الخميرة والسكروز أدى إلى ظهور النوع B<sub>1</sub> ، لكن زيادة التركيز إلى 0.5 % لم يظهر سم الافلا.

الجدول (5) تأثير التراكيز المختلفة ملغم/مل من المستخلصات النباتية الفعالة في إنتاج سم الأفلا  $B_1$  و  $B_2$  بفعل *A. flavus* في وسط PDA .

سم الأفلا						نوع المستخلص	النوع النباتي	ت			
$B_2$			$B_1$								
15	10	5	15	10	5						
-	-	-	-	-	-	كحولي	الكركم	1			
-	-	-	-	-	+	مائى					
-	-	-	-	-	+	كحولي	الزعتر	2			
-	-	-	-	-	-	مائى					
-	-	-	-	+	+	كحولي	الهيل	3			
-	-	+	-	+	+	مائى					

+ : أنتاج سم الأفلا .  
- : عدم أنتاج سم الأفلا .

### المصادر Reference

- Peter, K. V. & Nirmal - Babu, K .(2004) . Introduction: in Peter, K. V. (2004). Handbook of Herbs and Spices . 2nd Volume ., Woodhead Publishing Ltd : 365 pp.
- Olowokudejo, J. D. ;Kadiri, A. B. & Travih, V.A. (2008) . An Ethnobotanical survey of herbal markets and medicinal plants in lagos state of Nigeria . Ethnobotanical Leaflets., 12: 851-65 .
- Alpsoy, L. (2010). Inhibitory effect of essential oil on aflatoxin activities. Afr. J. Biotechnol. ,9(17):2474-2481.
- Maraqa, A. ;AL-sharo'a, N. F. ;Farah, H. ;Elbjeirami, W. M. ; Shakya, A. K. & Sallal, A. J. (2007) . Effect of Nigella sativa extract and oil on aflatoxin production by *Aspergillus flavus* . Turk . J. Biol., 31: 155-159.
- Sudhakar, P.;Latha, P.;Sreenivasulu, Y.;Bhaskar Reddy, B. V.;Hemalatha, T. M. ;Balakrishna, M. and Raja Reddy . (2009) . Inhibition of *Aspergillus flavus* colonization and aflatoxin (AfB1) in peanut by methyleugenol . K. Ind. J. Exp. Biol. ,47:63-67.
- Reddy,V. K ; Srinivas, M. ; Reddy, A. R. ; Srujana, G. ; Surekha, M. & Reddy, S. M. (2011) . Plant extracts in the management of aflatoxin production by *Aspergillus flavus* . Intern. J. Pharma . Bio. Sci., 2(2) :492 – 498 .
- Hajare, S. S. ; Hajare, S. N. & Sharma, A. (2005) . Aflatoxin inactivation using aqueous extract of ajowan (*Trachyspermum ammi*) seeds . J. food Sci., 70(1): 29 – 34 .
- Rajasinghe, M. ;Abeywickrama, K. & Jayasekera, R. (2009) . Aflatoxigenic *Aspergillus flavus* and aflatoxin formation in selected spices during storage . Trop. Agr. Res. Ext., 12(1):1- 6 .
- Quiles, J. L. ;Mesa, M. D. ;Ramírez-Tortosa, C. L. ;Aguilera, C. M. ;Battino, M. ;Gil, A. & Ramírez-Tortosa, M. C. (2002) . *Curcuma longa* extract supplementation reduces oxidative stress and attenuates aortic fatty streak development in rabbits . Arterioscler Thromb Vasc Biol., 22:1225-1231.
- Chattopadhyay, I. ;Biswas, K. ;Bandyopadhyay, U. & Banerjee, R. K. (2004) . Turmeric and curcumin: biological actions and medicinal applications . Current Sci ., 87 (1, 10): 44 – 53.
- Çikrikçi, S. ; Mozioglu, E. & Yilmaz, H. (2008) . Biological activity of curcuminoids isolated from *Curcuma longa* . Rec. Nat. Prod., 2(1): 19 – 24 .
- Ireson, C. R. ;Jones, D. J. L. ; Orr, S. ;Coughtrie, M. W. H. ;Boocock, D. J. ;Williams, M. L. ;Farmer, P. B. ;Steward, W. P. & Gescher, A. J. (2002) . Metabolism of the cancer

- chemopreventive agent curcumin in human and rat intestine . Cancer Epidemiol. , 11 : 105 – 111.
13. Stahl-Biskup, E. & Venskutonis, R. P. (2004) . Thyme : in Peter, K. V. (2004). Handbook of Herbs and Spices. 2nd Volume ., Woodhead Publishing Ltd : 365 pp.
  14. Kulevanova, S. & Panovska, T. K. (2001) . Antioxidant activity of essential oils of different wild *Thymus* L. Species . Bull. Chem. Technol. Macedonia , 20( 1): 61-66 .
  15. El – zemity, S. R. & Ahmed, S. M. (2005) . Antifungal activity of some essential oils and their major chemical constituents against some phytopathogenic fungi . J. Pest. Cont. Environ. Sci., 13(1): 61 – 72 .
  16. Lwasa , S & Bwowe, E . (2007) . Exploring the economic potential of cardamom (*Elettaria cardamomum* ) as alternative and promising income source for Uganda's smallholder farmers . Afr. Crop Sci. Soci., 8:1317 – 1321.
  17. Verma, S. K. ;Jain, V. & Katewa, S. S. (2009) . Blood pressure lowering , fibrinolysis enhancing and antioxidant activities of cardamomum (*Elettaria cardamomum*). Ind. J. Biochemistry & Biophysics ., 46 : 503 – 506.
  18. Bansod,S. & Rai, M. (2008). Antifungal activity of essential oils from indian medicinal plants against human pathogenic *Aspergillus fumigatus* and *A. niger* ., World J. Med . Sci . 3 (2): 81- 88 .
  19. yulia, E ;shipton, W. A. & Coventry, R. J. (2006) . Activity of some plant oils and extracts against *Colletotrichum gloeosporioides* . plant Pathol. J. , 5 (2) : 253 – 257 .
  20. Aryantha, N. P. ; Lungani, A. T. (2007) . Suppression on the aflatoxin-B production and the growth of *Aspergillus flavus* by lactic acid bacterial (*Lactobacillus delbrueckii* , *Lactobacillus fermentum* and *Lactobacillus planetarium*) . Biotechnol., 6(2):257-262.
  21. Bokhari, F. M. (2002) . Aflatoxins production by *Aspergillus flavus* ,isolated from different food stuffs commonly used in Jeddah region , Saudi Arabia . Pak. J. Biol. Sci., 5(1):69-74.
  22. Kerem, Z. ; German-Shashoua, H. & Yarden, O. (2005). Microwave-assisted extraction of bioactive saponins from chickpea (*Cicer arietinum* L) . J. Sci. Food Agric., 85:406–412.
  23. Harborne,J.B. (1984) . Phytochemical Methods : Aguide to Modern Techniques of Plants Analysis . 2nd . edt. , Chapman & Hall , London , New York .
  24. Ahmed,M. ; Nazil,S. & Anwar,M. (1989) . Studies on tannins from bark of *Pinus roxburghii* . J. Chem. Soc. Pakistan ., 11 : 213 – 217 .
  25. Adedayo,O. ; Anderson,W. ; Young,M. ; Sncickus,V. ; Patil,P. & Kolawole,D. (2001) . Phytochemistry and antibacterial activity of *Senna alata* flower . pharmacut ., Biol. 39 : 1 – 5.
  26. AL-Khzragi,S.M. (1991) . Biopharmacological study of Artemisia herba alba . M.Sc.thesis . Univ . Baghdad .
  27. الشيفلي، محمد عبد الستار و عبد الجليل، فريال حسن و العزاوي، حسن فياض(1993). الكيمياء الحياتية العملية، الجامعة المستنصرية.
  28. Shihata, I. M.(1951). A pharmacological study of *Anagallis arvensis* . M. D. Vet. Thesis. Cairo University.
  29. Meyer,E. & Walther,A. (1988) . Methods for the estimation of protein , lipid , carbohydrate and chitin in fresh water invertebrates . J. Arch. Hydrobiol ., 13 : 161 – 177 .
  30. Yigit, A. & Korukluoglu, M. (2007) . The effect of potassium sorbate , NaCl and PH on the growth of food spoilage fungi . Annals Microbiol., 57 (2): 209-215.
  31. Thenmozhi, M. & Kannabiran, K. (2010) . Studies on isolation, classification and phylogenetic characterization of novel antifungal *Streptomyces* sp. VITSTK7 in India . Curr. Res. J. Biol. Sci., 2(5): 306-312 .
  32. الإمام ، محمد محمد الطاهر (2007) . تصميم وتحليل التجارب . دار المريخ للنشر ، المملكة العربية السعودية ، ط 1 : صفحة .
  33. Gonçalez, E. ; Felicio, J. D. ; Pinto, M. M. ; Rossi, M. H. ; Medina, C. ; Fernandes, M. J. B. & Simoni, I. C. (2003) . Inhibition of aflatoxin production by *Polynnia sonchifolia* and its in vitro cytotoxicity . Arq. Inst. Biol., 70 (2) : 139 -143 .

34. Bernard, T.(1997). Reactions in Solution. An Applied Analytical Approach. 1st . edt ., John Wiley & Sons Ltd. England : 554 pp.
35. مجید، فیثار رشید و الشطی، صباح مالک حمید و عبد الکریم، علی حسین (1998). المحتوى الكيميائي للزعتر *Thymus vulgaris* و تأثير مستخلصه التثبيطي على بعض البكتيريا الموجبة والسلبية لصيغة كرام. مجلة البصرة للعلوم الزراعية. المجلد 11 ، العدد 1: 41-50 .
36. Al-Rawi, A.(1988). Poisonous plants of Iraq. 3rd . edt. Baghdad.
37. WHO (World Health Organization) . (1999) . Monographs on Selected Medicinal Plants . 1ST volume ., WHO Library Cataloguing in Publication Data : 289 pp.
38. Korikanthimath, V. S. (2001) . Cardamom (small) : in Peter, K. V. (2001) . Handbook of Herbs and Spices. 1st volume ., Woodhead Publishing Ltd : 326 pp .
39. الوائلي ، هديل وائل (2006) . تأثير الزيت الطيار للقصور الصفراء لثمار الكریب فروت *Citrus paradisi* وأوراق حشيشة الليمون *Cymbopogon citratus* في نمو الفطر *Aspergillus flavus* وانتاجه للافلاتوكسین  $B_1$ . رسالة ماجستير/ كلية التربية / ابن الهيثم – جامعة بغداد .